COIOS COBSTONNE Социалистических Республик



Комитет по делам изобретений и открытий ари Совете Министров CCCP

ОПИСАНИЕ 274102 ИЗОБРЕТЕНИЯ

المأكدي

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства №

Заявлено 20.1.1969 (№ 1299641/23-4)

с присоединением заявки № --

Приоритет —

Опубликовано 24.VI.1970. Бюллетень № 21

Дата опубликования описания 23.IX.1970

Кл. 120, 6

ΜΠΚ C 08b 55/34

УДК 661.718.1/4 (8.880)

Лвторы

изобретения В. К. Беляков, С. В. Виноградов, С. И. Бурмистров, Ж. А. Федорина и Л. Н. Малинин

Заявитель

СПОСОБ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭФИРОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

Изобретение касается стабилизации эфиров целлюлозы от термоокислительной деструкции в процессе их эксплуатации и переработки.

Известны стабилизаторы эфиров целлюлозы от термоокислительной деструкции. Однако их эффективность недостаточна и не сочетается со стабилизацией от действия ультрафиолетовых лучей. Кроме того, известен способ стабилизации органических полимеров как синтетических, так и продуктов модификации при- 10 родных полимеров, например эфиров целлюлозы, от деструкции под действием ультрафиолетовых лучей, по которому в качестве стабилизаторов применяют производные триазина общей формулы

где X — замещенный арил:

Y — замещенный алкил или алкенил, а также циклоалкил, аралкил или 30 арил; ...

Z—группа — O—, — S— или N(R)-, в которой R может быть Н или алкилом.

Blank, A.

R₁ — алкил, алкенил, циклоалкил, арил, а также этерифицированный или ацилированный гидроксил или га-

п может быть 0—2, а R_1 — заместителем в положении 3', 4' и 5'.

Целью изобретения является повышение устойчивости к термоокислительной деструкции эфиров целлюлозы. Для этого в качестве производных триазина используют 6-амино-4-15 оксифениламино-2 - о - оксифенилтриазин - 1.3,5 или 2-о-оксифенил - 4 - п - анизидино - 6-аминотриазин-1,3,5, или 2-п-оксифениламинотриазин-1,3,5, или 2,4-бис - п-метоксифениламинотриазин-1,3,5, для этой цели ранее не применяв-20 шиеся.

Стабилизаторы можно вводить как на стадии получения эфиров целлюлозы, так и в процессе их переработки из растворов.

Пример. Из растворов ацетилцеллюлозы 25 в ледяной уксусной кислоте, содержащих стабилизаторы в количестве 0,005 моль на 1 кг ацетилцеллюлозы, известным способом отливают пленки. Последние сущат, прогревают при 220°C в течение 30 мин в среде кислорода (400 мм рт. ст.) и используют для определения удельной вязкости.

5

2

Удельная вязкость 0,25%-ного раствора ацетилцеллюлозы в ацетоне после термоокислительной деструкции в зависимости от применявшегося стабилизатора:

6-амино-4- <i>п</i> -оксифениламино-2-о- оксифенилтриазин-1,3,5	0,48
2-о-оксифенил-4- <i>n</i> -анизидино-6-аминотриазин-1,3,5 2- <i>n</i> -оксифениламинотриазин-1,3,5	0,54 0,49
2,4-бис-п-метоксифениламинотриазин- 1,3,5 Без стабилизатора	0,49 0,17

До термоокислительной деструкции стабилизированная и нестабилизированная ацетил- 15

целлюлоза имела удельную вязкость 0,25%-ного раствора в ацетоне 0,82.

Предмет изобретения

Способ стабилизации эфиров целлюлозы путем обработки их производными триазина, отличающийся тем, что, с целью повышения устойчивости к термоокислительной деструкции, в качестве производных триазина применяют 6-амино-4-п-оксифениламино-2-о-оксифенилтриазин-1,3,5 или 2-о-оксифенил-4-п-анизидино-6-аминотриазин-1,3,5, или 2-п-оксифениламинотриазин-1,3,5, или 2,4-бис-п-метоксифениламинотриазин-1,3,5.

Составитель Н. Маят

редактор О. Кузнецова

Корректор М. П. Ромашова

Тираж 480 Подписное Заказ 2567/5
ЦНИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Сапунова, 2